

BEZPEČNOSTNÝ LIST

Podľa predpisu EC No.1907/2006 (REACH)
Ultra-Ever Dry SE (spodná vrstva)

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESY A SPOLOČNOSTI / FIRMY

Názov výrobku: Ultra-Ever Dry SE (spodná vrstva)

Firma: NANO DRY, s.r.o.
Výhradný distribútor ULTRA-EVER DRY pre SR
kpt. Nálepku 818/5, 908 45 GBELY
Slovenská republika

Prevádzka: Učňovská 700/6, 908 45 GBELY
Slovenská republika

Tel. kontakt: +421 34 6621 891

E-mail: info@nanodry.sk



2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Možné spôsoby poranenia či poškodenia:

Očný kontakt: Môže spôsobiť podráždenie.

Kontakt s pokožkou: Opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť podráždenie.

Inhalácia: Môže prísť k podráždeniu dýchacích ciest.

Karcinogenita: Chemická zmes neobsahuje žiadne látky uvedené v zoznamoch v IARC (Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny), NTP (Národný toxikologický program), OSHA (Správa bezpečnosti ochrany zdravia) a Európskej únie.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Názov zložky	Identifikácia		Množstvo v %
Xylen	CAS č. 106-42-3	ES č. 203-396-5	66 %
Solvent naphta (petroleum)	CAS č. 64742-89-8	ES č. 265-192-2	12 %
n-Hexane	CAS č. 110-54-3	ES č. 203-777-6	6 %
Methylethylketone	CAS č. 78-93-3	ES č. 201-159-0	2 %
Toluen	CAS č. 108-88-3	ES č. 203-625-9	5 %
Pridané polyméry	-	-	9 %
Patentované prísady	-	-	< 1 %

4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

Pri vdýchnutí Pri nadýchaní sa dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, urobte umelé dýchanie.

Pri styku s pokožkou Umyte kožu vodou a mydlom. Lekársku pomoc vyhľadajte ak podráždenie pretrváva, či ak prišlo k poškodeniu kože.

Pri styku s očami Dôležité! Okamžite vyplachovať vodou minimálne 15 minút a vyhľadať lekársku pomoc.

Pri požití Nevyvolávajte zvracanie, len vypláchnite ústa vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Osobám v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami.

5. OPATRENIA PROTI POŽIARU

Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi Nebezpečie požiaru či výbuchu. Horľavé

Vhodné hasiace látky Použite práškový alebo penový hasiaci prístroj alebo oxid uhličitý.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov Kompletný ochranný odev a samostatný dýchací prístroj.

6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatrenia na ochranu osôb	Používať nevyhnutné ochranné pomôcky.
Opatrenia na ochranu životného prostredia	Uniknuté látky by mali byť upratané a umiestnené do vhodnej nádoby. Odvoz a likvidácia uniknutých látok je uvedená v bode 13.

7. NARÁBANIE A SKLADOVANIE

Opatrenia pre bezpečné skladovanie	Použite respirátor, ak príde k znečisteniu vzduchu nad povolené limity.
Podmienky pre bezpečné skladovanie	Nádoby skladujte v dostatočnej vzdialenosti od zdroja tepla a otvoreného ohňa, v dostatočne uzatvorenom a suchom, dobre vetranom mieste. Nevystavujte teplotám na 50 °C.

8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

Ochrana dýchacích ciest	Používať respiračnú ochranu ak nie je zabezpečená dostatočná ventilácia.
Ochrana rúk	Rukavice sú doporučené pri dlhodobjšom používaní.
Ochrana očí	Používať ochranné okuliare.
Ochrana kože a tela	Používať vhodný odev, aby sa zabránilo opakovanému alebo dlhšiemu kontaktu látky / zmesi s pokožkou.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad	Číra kvapalina s možným výskytom jemných častíc.
Farba	Číra
Vôňa	Vôňa mäty
Bod varu	65 – 140 °C
Hustota pár	2.0 ľahšia ako vzduch
Špecifická hmotnosť	0,79
Rozpustnosť vo vode	Prevažne rozpustné

10. STÁLOŤ A REAKTIVITA

Chemická stabilita	Stabilná za normálnych teplotných podmienok a podľa doporučeného používania.
Nebezpečná polymerizácia	Nie je známa.
Mechanická citlivosť	Nie je citlivá na mechanické otrasy.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita	LD50 orálne – potkan: 5800 mg/kg LC50 inhalácia – potkan: 50, 100 mg/m3
-----------------	--

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Perzistencia a rozložiteľnosť	Pri úniku do vody / pôdy je látka / zmes rozložiteľná.
Bio-akumulačný potenciál	Táto látka / zmes nie je výrazne bio-akumulatívna.
Iné nežiadúce účinky	Nie je známa toxicita pre vodné organizmy.

13. POKYNY PRE ODSTRAŇOVANIE

Spôsob likvidácie	Zostatkové množstvo likvidovať v súlade s požiadavkami. Odovzdať k likvidácii poverené spoločnosti. Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný odpad.
-------------------	--

14. INFORMÁCIE PRE PREPRUVU

ADR / RID	UN kód 1139
Identifikačné číslo nebezpečnosti	33

15. OSTATNÉ INFORMÁCIE

Zoznam relevantných R-viet	R11	Vysoko horľavé
	R20/21	Zdraviu škodlivé pri inhalácii a kontaktu s pokožkou
	R36	Dráždi oči
	R38	Dráždi pokožku
	R45	Môže spôsobiť rakovinu
	R46	Môže spôsobiť poškodenie dedičných vlastností
	R48/20	Pri dlhodobom vdychovaní nebezpečie vážneho poškodenia zdravia
	R51	Toxický pre vodné organizmy
	R53	Môže vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí
	R62	Možné nebezpečie poškodenia reprodukčných schopností
	R63	Môže poškodiť plod v tele matky
	R65	Zdraviu škodlivý – pri požití môže vyvolať poškodenie pľúc
	R66	Opakovaný kontakt môže spôsobiť vysušenie či podráždenie pokožky
	R67	Vdychovanie pár môže spôsobiť ospalosť a závraty
Zoznam relevantných H-viet	H225	Vysoko horľavá kvapalina a výpary
	H304	Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť
	H315	Dráždi pokožku
	H336	Môže spôsobiť ospalosť a závraty
	H340	Môže vyvolať genetické poškodenie
	H350	Môže vyvolať rakovinu
	H361f	Podozrenie na poškodenie reprodukčných schopností
	H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhobodej alebo opakovanej expozícii
	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami



Vysoko horľavé



Dráždivé



Škodlivé

Tento bezpečnostný list bol vytvorený spoločnosťou NANO DRY, s.r.o. na základe informácií poskytnutých výrobcom. Predpokladá sa, že uvedené informácie sú správne. Neznamená to však, že sú kompletne a mali by slúžiť len ako pomôcka. Spoločnosť NANO DRY, s.r.o. nezodpovedá za škody spôsobené manipuláciou alebo stykom s vyššie uvedeným produktom. Dôkladne si prečítajte príbalový leták alebo informácie na zadnej strane balenia.

Gbely, 01.03.2014